

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

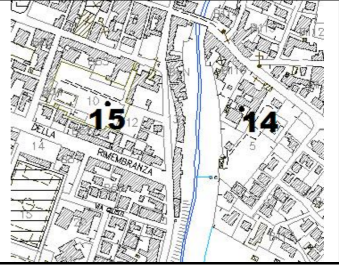
Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 824 Matricola 1533 Classe.1

Fenomeno acustico osservato: Attività umana – cielo sereno e assenza di vento

Tipologia di rumore rilevato: Ambientale

RILIEVO FOTOGRAFICO





AMBIENTE ESTERNO

Punto di misura N: 14 Prossimità Chiesa e centro di riabilitazione Durata rilievo (min.): 15 min.

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Zona Industriale	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio			
(DPCM 1/03/1991)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Liv. Diurno	Liv. Notturno		
	70	70				

RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
1	Diurna	19/12/03	15.13	49.7	48.1	46.1	45.0	41.2	40.5	46.6
2	Diurna	19/12/03	16.05	53.2	51.6	47.1	45.1	42.0	41.4	48.0



Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura: Pos 14 diu1 Località: Ponsacco

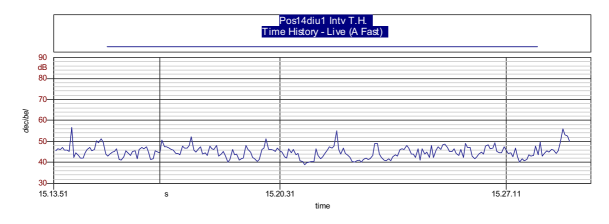
Strumentazione: Larson-Davis 824 **Data ora misura**: 19/12/03 15.13

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento **Tempo di riferimento:** 6.00-22.00 **Tempo Misura:**15 min

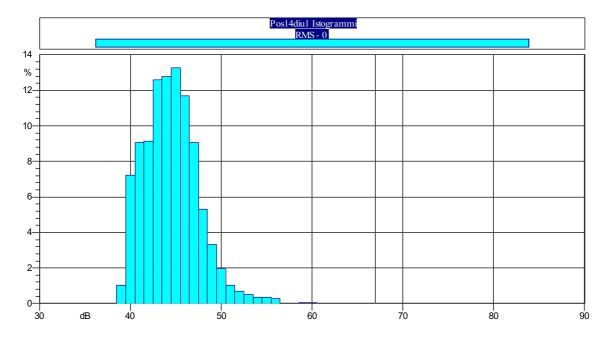
Posizione: Centro di riabilitazione

Classe:

TIME HISTORY



CURVA DISTRIBUTIVA

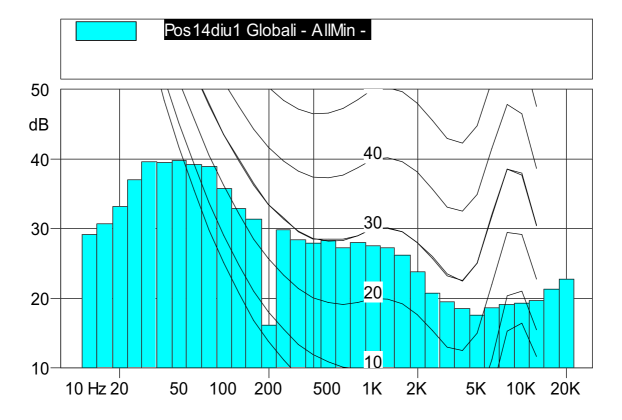


М	lisura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
	1	Diurna	19/12/03	15.13	49.7	48.1	46.1	45.0	41.2	40.5	46.6



Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



Operatori: Tecnico Competente Ing. Luigi Bianchi Coadiuvato da Ing. Marco Angeloni

Note:



Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura: Pos14 diu2 Località: Ponsacco

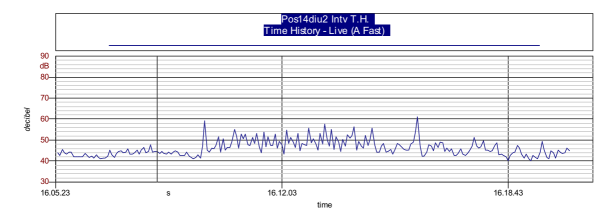
Strumentazione: Larson-Davis 824 **Data ora misura**: 19/12/03 16.05

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento **Tempo di riferimento**: 6.00-22.00 **Tempo Misura**:15 min

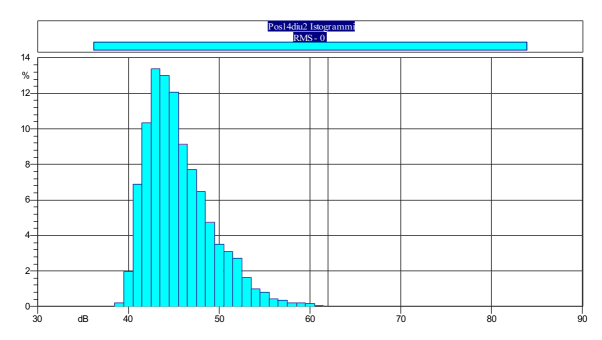
Posizione: prossimità Centro di riabilitazione

Classe:

TIME HISTORY



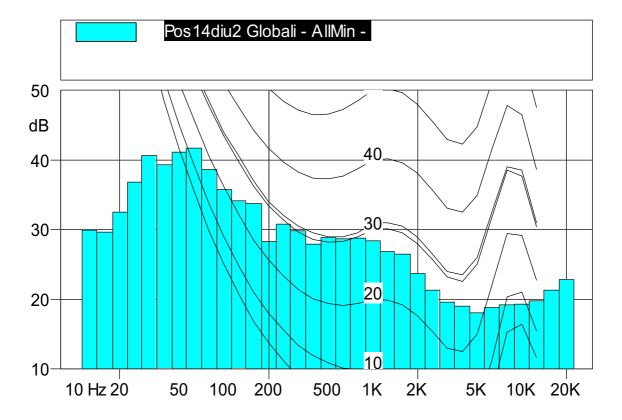
CURVA DISTRIBUTIVA



	Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
ĺ	2	Diurna	19/12/03	16.05	53.2	51.6	47.1	45.1	42.0	41.4	48.0

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



Operatori: Tecnico Competente Ing. Luigi Bianchi Coadiuvato da Ing. Marco Angeloni

Note: